EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57138128

PUBLICATION DATE

26-08-82

APPLICATION DATE

20-02-81

APPLICATION NUMBER

56023871

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

INVENTOR:

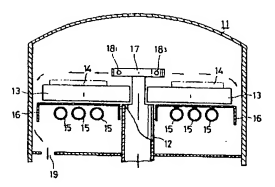
OKA NOBUTAMI;

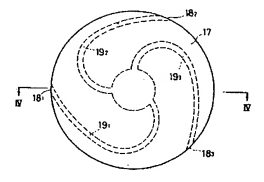
INT.CL.

H01L 21/205 H01L 21/31 // C23C 11/00

TITLE

CVD DEVICE





ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the falling of a reaction product onto a substrate, and to uniformalize the thickness of a film formed by disposing a preheating plate, to the inside thereof a preheating flow path is shaped and which has an opening to the upper section of a suscepter, at the end section of the gas supply pipe of the device with the turning suscepter.

CONSTITUTION: The gas supply pipe 12 is arranged at a central section in a vacuum bell jar 11, and the suscepter 13 on which the substrate 14 is placed is mounted rotatably around the pipe. The preheating plate 17 made of quartz is unified and set up at the upper end section of the pipe 12 so as to cover one upper section at the side inner than a substrate placing section. A plurality of gas supply ports 18 are opened to the side wall of the preheating plate 17, and the supply ports 18 are communicated with the supply pipe 12 through the preheating flow paths 19 shaped in the preheating plate 17. Consequently, since a conventional baffle plate is not mounted, the degradation of the quality of the film by a falling body can be prevented while a reaction gas can be preheated sufficiently. Accordingly, the thickness of the film shaped can be uniformalized.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO& Japio

100

醬

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—138128

(f) Int. Cl.³ H 01 L 21/205 21/31

// C 23 C 11/00

識別記号

庁内整理番号 7739—5F 7739—5F 7333—4K ❸公開 昭和57年(1982)8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

②特 願 昭56-23871

②出 願 昭56(1981) 2 月20日

⑫発 明 者 横田悦男

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社トランジス タ工場内 ⑫発 明 者 岡宣民

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社トランジス タ工場内

⑩出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

C V D 装 置

2. 特許構求の範囲

(1) 真空ペルシャーと、該真空ペルシャーと、該真空ペルシャーと、該真空ペルシャーとの中央部に配数を指する基板が数置され、前記ガス供給管の回りを回転するように設けられたサターと、該サセプターを加熱するための記がお記がというない。 対 記 サセプターにおける う 発 機 で の 内部に前記 ガス に 動 で 数け、 該予 無 板 の 内部に前記 ガス 供 を 変 け、 な ひ か の 上方 に 関 口 した 予 無 に な む け た ことを特 後とする C V D 強 に を を ひ け た ことを 特 後とする C V D 強

(2) 予熱板に予熱流路を複数設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の O V D 装置。

(3) 予熱板に設けた予熱流路が螺旋形であることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項または

第(2)項記載のCVD装置。

3.発明の詳細な説明

本発明はCVD装置に関し、特にCVD装置における反応ガス供給管の改良に係る。

半導体装置の製造に際しては、半導体基板上 にエピタキシャル成長膜い多結晶シリコン膜、 シリコン酸化膜あるいは欝珪酸ガラス膜等の極 めて薄い膜を形成することが必要とされる。こ のような膜の形成は一般に C V D 法 (chemical Vapour Deposition)によって行なわれる。第1 図は C Y D 法を実施するための装置 (以下 CVD 装置という)の1例を示している。同図におい て、」は真空ペルジャーである。眩真空ペルジ ヤー内の中央部には反応ガスを供給するための ガス供給管目が配設されている。このガス供給 管』には通常石英管が用いられる。ガス供給管 2 の周りにはサモプタ(加熱板) 3 が配設され ており、このサセプタコはその上に図中想像線 で示すウエハー等の基板 4:を戦役してガス供 給管1の周りを回転するように設けられている。

サセプタ』の下には高周波コイル』を備えた加 然器』が設けられており、サセプタ』は酸加熱 器』による高周波筋型加熱によつて加為される。 一方、前記ガス供給管』の上端部には通常石英 板からなる円盤状のパツフルプレート1が付設 されており、酸パツフルプレート1はサセプタ 」の基板敬配部上方を避か付近側壁には複数の ガス供給管』の先端部付近側壁には複数の ガス供給日』が穿設されている。

向に沿つて排気口りから排出される。

ところで、上記従来の装置によるCVD法においては、パッフルプレートでによつで反びないのでは、のではいるのではないのではないのではないがある。しかし、反応生成物が付しないがある。しかけり、この付着物があるとででででででででいる。しかけりではいいのではないがあった。といるの内側部分では充分ないではなってしまる。OVD版の厚さが不均でになってしたのではないのではなっている。OVD版の原さがではないではなっている。OVD版の原さがではないではなっている。

本発明は上述の事情に はなてなされたもので、サセプターの基板 裁 質 部上方にまで 延在する ペンフルプレートを設けないで ペンフルプレートからの 落下物による C V D 膜 の 特性劣化を防止し、かつ 瞑 厚の 均一な C V D 膜を形成できる C V D 装置を提供するものである。

以下第2 図~第4 図を参照して本発明の1 実施例を説明する。

第1 図は本発明の1 実施例になる C V D 装置 の断面図である。同図において、 12 は真空べ ルジャーである。該真空ペルジャ 1.1 内の中央 部には石英質からなるガス供給質12が配設さ れている。このガス供給12の周りには、表面 に例えば炭火洋素BiCコーティングを施した炭 来 関のサセプタ 1 3 が ガス 供給管 1 2 の 周りを 回転するように設けられている。サセプタ13 上には冈中想像線で示す位置に基板18が報灯 される。また、サセプタ18の下には高周波コ イル15を備えた加熱器16が設けられ、サセ プタ13は該加熱器18による高周波翻導加熱 により加島されるようになつている。一方、前 記ガス供給管 12 の上端部には石英からなる予熱 板 17が 設けられている。 該予 熱板 17 はサセプター 13における基板 14の 故 置部よりも内閣の一 部上方を摂つて延設されている。予熱板11の 側壁には複数のガス供給口18、~18。が設

上記構成からなる C V D 装置によって C V D 法を実施する場合、ガス供給 ぼ 1 2 を通して 真空ペルシャー 1 3 内に 導入された 反応ガスは 第2 図中に 矢印で 示すように 予熱 板 1 7 内の 予 熱 流路 1 9 1 ~ 1 9 2 を通って ガス 供給 口 1 8 1 ~ 1 8 2 から サセプタ 1 3 上に 導き 出される。 そして、 予 熱 板 1 7 は サセプタ 1 3 上に 延在 して

特開昭57-138128(3)

一方、予熱板 1 7 は基板 1 4 上を覆つていないから、もし予熱板 1 7 に付着した反応生成物が落下したとしても、基板 1 4 上に落下することはなく、この落下物によつて C V D 膜の膜特性が損われることはない。

上記実施例になる C V D 装置を用い。 反応ガスとして四塩化珪素ガス 8 i C ℓ 4 および水素 H z の混合ガスを用いて 1 2 0 0 ℃で 2 5 分間 CVD

ķ٠.

以上詳述したように、本発明による C V D 装置は従来の C V D 装置におけるパツクルプレートを設けないことにより、該パツフルプレートに付着した反応生成物の基板上への落下を回避し、かつ聴厚の均一な C V D 膜を形成でき 顕著な効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のC V D 装置の断面図、第2図は本発明の1 実施例になるC V D 装置の断面図、第3 図は第1 図中のガス供給等の上端部に設けられた予熱板の平面図、第4 図は第3 図 N ー N 線に沿う断面図、第5 図 (a) は第2 図~第4 図の実施例になるC V D 装置を用いて形成されたC V D 膜の膜厚分布を示す線図、第5 図 (b) はパッフルプレートを取り除いた従来のC V D 装置を用いて形成された C V D 膜の膜厚分布を示す線図である。

11…真空ベルジャー、12…ガス供給管、 13…サセプター、14…基板、15…高周波

法を実施し、シリコンウエハー上にエピタキシ ヤルシリコン膜を形成したところ、第5図(a) に示すようにウェハーの全面に豆つて略均一な 腱厚のエピタキシャルシリコン膜が得られた。 同図において、横軸上の点のはウェハーの中心 位置を示し、日側はこの中心よりもガス供給管 12側の位置を、(4)側は中心よりもペルジャー 11側の位置を示す。これに対して、第1図に 示す従来のCVD装置におけるペツクルプレー ト1を取り除いた装置を用い、上記と同一の条 件でCVD法を行なつたところ。第5図(b)に示 す結果が得られた。これらの結果を比較するこ とにより、本発明のCVD装置において予熱板 17および予熱流路191~198を設けたこ とにより膜厚の均一なCVD膜が得られるとい う効果が明瞭に支持される。

なお、上記実施例では予熱流路」9₁~19₈を螺旋形に形成したが、この予熱流路の形状は 反応ガスを予熱するために充分に長い流路が得 られるものであればどのような形状としてもよ

コイル、16…加熱器、17…予熱板、18。 18、~18、…ガス掛口、19、~19、… 予熱流路。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

